

telica  
plan  
images  
divers

En rouge: Update erreurs de lectures des mesures

horizontal	BF	BA	remarques
0	-	85	A 22cm depuis le point 0;0, tirer une droite Å 0,5 sur l'axe horizontal.
0.5	0	-	
1	0	-	
2.5	-	85	
3	1.8	-	
5	3.9	84.3	
10	8.8	82.8	
15	12.8	81.1	
20	16.1	79.5	
25	18.8	77.9	
30	21.1	76.1	
35	23.1	74.3	
39	24.6	-	Standoff
40	25	72.4	
45	26.6	70.4	
48	27.3	-	Standoff
50	27.9	68.3	
55	29	66.3	
60	30	64.1	
65	30.8	61.9	
70	31.4	59.6	
75	31.8	57.4	
80	32	55	
85	32	52.7	
90	32	50.3	
92.2	-	49.2	Depuis ce point, droit jusqu'Å la pointe d'aile
95	31.8	-	
100	31.4	-	
105	30.7	-	
110	29.9	-	
115	28.6	-	
120	27.1	-	
125	25.2	-	
130	23.1	-	
135	20.8	-	
135.5	20.6	-	
140.5	21.9	-	
141.5	24.1	24.1	

Plan CDR (Corel Draw) et plans PDF Merci Maurizio Stievano

Bridage  
Incidence 57.5cm  
ExtÅ©rieur 55.5cm  
IntÅ©rieur 66cm  
Turbo "inversÅ©" 5cm  
Le bridage est du type "Nirvana Replica"

Structures  
TopCross 6mm 53.5cm  
Spine 5PT 85cm  
BA P400 155cm  
Vergue 5PT 82.5cm  
Tendeurs int. 3mm 28.5  
Tendeur ext. 3mm 29  
La mesure des tendeurs est prise de la voile Å la barre

Distances  
Nez - APA topcross 34cm  
Nez - APA vergue 103cm  
Nez - bloque-yoyo 57cm  
Nez - croix 58cm

Updates  
01.07.2006: plan CDR mis Å jour avec un nouveau design